INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

B01D 35/00, 27/00, G01N 15/08

A3

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/02432

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

20. Januar 2000 (20.01.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH99/00391

- (22) Internationales Anmeldedatum: 24. August 1999 (24.08.99)
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): LEHMANN, Martin [CH/CH]; Obere Fambühlstrasse 1, CH-5610 Wohlen (CH).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ZUERCHER, Hans [CH/CH]; Am Hägli 24, CH-5605 Dottikon (CH).
- (74) Anwalt: TROESCH SCHEIDEGGER WERNER AG; Siewerdtstrasse 95, Postfach, CH-8050 Zürich (CH).

(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

Auf Antrag des Anmelders, vor Ablauf der nach Artikel 21 Absatz 2(a) zugelassenen Frist.

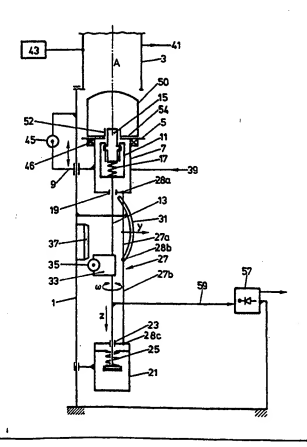
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 23. März 2000 (23.03.00)
- (54) Title: METHOD AND DEVICE FOR TESTING FILTER CARTRIDGES
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM TESTEN VON FILTERPATRONEN

(57) Abstract

In order to test filter cartridges (50) with a threaded connection for leakage, said cartridge is placed on a plate (5) in a hermetic leakage test chamber (3, 5). A threaded head (15) is then screwed in the threaded connection of the filter cartridge (50) and the filter cartridge is then pulled towards the plate (5). A pressure difference is generated between the inside of the filter cartridge and the inner space of the test chamber (3, 5) and leakage is calculated on the basis of the behavior of pressure difference. The filter cartridge (50) is thus tested under actual operating conditions.

(57) Zusammenfassung

Für die Leckageprüfung von Filterpatronen (50) mit Gewindeanschluss wird diese (50) auf einem Teller (5) in eine dichte Leckageprüfkammer (3, 5) eingefahren. Dabei schraubt sich ein Gewindekopf (15) in den Gewindeanschluss der Filterpatrone (50) und zieht danach die Gewindepatrone gegen den Teller (5). Eine Druckdifferenz wird zwischen dem Innern der Filterpatrone und dem Innenraum der Prüfkammer (3, 5) erstellt und aus dem Druckdifferenzverhalten auf Leckage geschlossen. Dabei wird die Filterpatrone (50) unter Einsatzbedingungen in der Praxis geprüft.



A CLASSI IPC 7	RCATION OF SUBJECT MATTER B01D35/00 B01D27/00 G01N15/0	8	
According to	o international Patent Classification (IPC) or to both national classifica	vilen end IPC	
	SEARCHED	udi aki ii O	
	commentation searched (classification system followed by classification BOID GOIN	on symbols)	. `
	tion searched other than minimum documentation to the extent that a		
Elections of	ata base consulted during the international search (name of data bar	se and, where practical, search terms used	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
A	US 4 676 092 A (TUTTLE WAINWRIGHT 30 June 1987 (1987-06-30) figure 1	·)	1
A	US 4 454 032 A (DUPONT YVES ET A 12 June 1984 (1984-06-12) figure 1	L)	1
A	DE 195 03 311 A (SARTORIUS GMBH) 8 August 1996 (1996-08-08) figure 1		1
	•		
	:		
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are lated	in annex.
"A" docum consider "E" earlier filing of "L" docum which ofation "O" docum other	ent defining the general state of the art which is not detered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is dited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	"I" later document published after the inte- or priority date and not in conflict with ofted to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the o- cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do- "Y" document of particular relevance; the o- cannot be considered to involve an in- document to combined with one or mo- ments, such combination being obviou in the art. "&" document member of the same patent	the application but cory underlying the salmed invention be considered to current is taken stone salmed invention ventive step when the ore other such docu- us to a person sidiled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international see	arch report
2	0 January 2000	28/01/2000	
Name and	mailing address of the ISA European Petent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijewijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3018	Authorized officer De Paepe, P	

1

A KLASSIFTZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B01D35/00 B01D27/00 G01N15/08					
Nach der In	nternationalen Patentidajastiikation (IPK) oder nach der nationalen Klau	ssifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE				
IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo BO1D GO1N				
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, ed	weit diese unter die recherchierten Gebiete	talen		
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbenk (N	ame der Datenbank und evil. verwendete	Suchbegriffe)		
C. ALS WI	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	US 4 676 092 A (TUTTLE WAINWRIGHT 30. Juni 1987 (1987-06-30) Abbildung 1	")	1		
A	US 4 454 032 A (DUPONT YVES ET A 12. Juni 1984 (1984-06-12) Abbildung 1	L)	1		
A	DE 195 03 311 A (SARTORIUS GMBH) 8. August 1996 (1996-08-08) Abbildung 1		1		
			·		
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu sehmen	Siehe Anhang Patentfamille			
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist aber nicht als pedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeidedatum veröffentlicht worden ist anneidedatum veröffentlicht worden ist anneidedatum veröffentlicht worden ist anneidedatum veröffentlicht worden ist """ Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifehaft erschehen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung belegt werden anderen im Recherohenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung dieser Veröffentlichung, die beanspruchte Erfindung tann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ausgeführt) "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ausgeführt) "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung von besonderer					
	Abechlusses der Internationalen Recherche 10. Januar 2000	Absendedatum des Internationalen Re 28/01/2000	ocherohenberichts		
Name und	Poetanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentisan 2	Bevolimächtigter Bedlensteter			
	NL - 2280 HV Rijewijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	De Paepe, P	.,1		

LCIVCH AA\003AT

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	4676092	Α	30-06-1987	KEI	NE	
US	4454032	A	12-06-1984	FR EP JP JP JP	2528715 A 0097577 A 1652174 C 3015483 B 59026112 A	23-12-1983 04-01-1984 30-03-1992 01-03-1991 10-02-1984
DE	19503311	A	08-08-1996	DE DE	4339589 C 19549256 A 9416815 U	08-12-1994 08-08-1996 05-01-1995

Formblett PCT/IBA/210 (Anheng Petertlerrille)(Jul 1992)

PCT/CH 99/00391

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US	4676092	A	30-06-1987	NONE		
US	4454032	A	12-06-1984	FR EP JP JP JP	2528715 A 0097577 A 1652174 C 3015483 B 59026112 A	23-12-1983 04-01-1984 30-03-1992 01-03-1991 10-02-1984
DE	19503311	A	08-08-1996	DE DE DE	4339589 C 19549256 A 9416815 U	08-12-1994 08-08-1996 05-01-1995

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	MŁ	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien .
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	2W	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	· SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		•

LNT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL BUREAU **PCT** To: TROESCH SCHEIDEGGER WERNER AG Siewerdtstrasse 95 Postfach COMMUNICATION IN CASES FOR WHICH NO OTHER FORM IS APPLICABLE CH-8050 Zürich **SUISSE** 381233 Date of mailing (day/month/year) 17 December 1999 (17.12.99) Applicant's or agent's file reference REPLY DUE see paragraph 1 below P 15 109 PC-yb International filing date (day/month/year) International application No. PCT/CH99/00391 24 August 1999 (24.08.99) Applicant LEHMANN, Martin REPLY DUE within _____ months/days from the above date of mailing NO REPLY DUE, however, see below IMPORTANT COMMUNICATION INFORMATION ONLY COMMUNICATION: The International Bureau acknowledges receipt on 14 December, 1999 (14.12.1999) of the applicant's request for early publication and informs you accordingly that the publication under Article 21(2)(b) will take place on 20 January, 2000 (20.01.2000).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

V. Gross

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35



International No.: PCT/CH 99/00391

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT OF APPLICATION

IPC 7 B01D35/00 B01D27/00 G01N15/08

According to the International Patent Classification (IPC) or national classification plus IPC

B. SUBJECT AREAS SEARCHED

Minimum material searched (classification system and classification symbols): IPC 7 B01D G01 N

Publications searched not part of minimum search material (to the are part of the subject areas searched)

Electronic database consulted during international search (name of database and any search terms used)

C. DOCUMENTS VIEWED AS PERTINENT

Category*	Document reference, stating pertinent parts if necessary	Re Claim No.
A	US 4,676,092 A (Wainwright Tuttle) June 30, 1987 (1987-06-03) Figure 1	1
A ·	US 4,454,032 A (Yves Dupont et al.) June 12, 1984 (1984-06-12) Figure 1	1
A	DE 195 03 311 A (Sartorius GmbH) August 8, 1996 (1996-08-08) Figure 1	1

⁽⁾ Other publications from continuation of box C (x) See patent family attachment

Date international search concluded: January 20, 2000 Date international search report sent out: 1/28/2000 International search authority: European Patent Office, P.B.5818 Patentlaan 2, NL - 2280 HV Rijswijk Signature of authorized clerk: P. De Paepe

^{*}Special categories of publications listed:

[&]quot;A" Publication which defines the general prior art but is not considered particularly significant.

[&]quot;E" Older document, but not published until or after the international application date.

[&]quot;I" Publication that could jeopardize a priority claim or by which the publication date of another publication listed in the search report should be proved, or which is listed for another specific reason (as stated).

[&]quot;O": Publication which relates to an oral disclosure, a use, an exhibition, or other measures.

[&]quot;P" Publication published before the international application date but after the claimed priority date.

[&]quot;T" Later publication published after the international application date or the priority date and does not interfere with the application but is included only for understanding of the principle underlying the invention or the underlying theory.

[&]quot;X": Publication of particular significance; the claimed invention cannot be viewed as novel or based on inventive activity.

[&]quot;Y": publication of particular significance; the claimed invention cannot be viewed as based on inventive activity if the publication is combined with one or more other publications in this category and this connection is obvious to an individual skilled in the art.

[&]quot;&": Publication member of the same family.

P.03

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International No.: PCT/CH 99/00391

Information on publications belonging to the same patent family

Patent document listed in search report	Date of publication	Member(s) of patent family	Publication date
US 4676092 A	6/30/87	NONE	
US 4454032 A	6/12/84	FR 2528715 A EP 0097577 A JP 1652174 C JP 3015483 B JP 59026112 A	12/23/83 01/04/84 03/30/92 03/01/91 02/10/84
DE 19503311 A	8/8/96	DE 4339589 C DE 19549256 A DE 9416815 U	12/08/94 08/08/96 01/05/95

MH

VERTRAG ÜB DIE INTERNATIONALE ZUSAN AUT EM GEBIET DES PATENTWESENS 09/38/233 PCT INTERNATION 5000

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P 15 109 PC-yb	WEITERES VORGEHEN		g über die Übermittlung des internationalen richts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anme		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/CH 99/00391	(Tag/Monat/Jahr) 24/08/1		(Taniestes) Thomassatam (Tagritorialisam)					
	24/06/1							
Anmelder								
LEHMANN, Martin et al.								
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt <u>2</u>	Blätter.						
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in d	iesem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.					
4 Country to Building								
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	rnationala Bacharaha a	if dor Crundlaga dar inte	prostionales Associations in dev Cavesta					
durchgeführt worden, in der sie eing	gereicht wurde, sofern u	nter diesem Punkt nichts	anderes angegeben ist.					
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		einer bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationalen					
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarte	n Nucleotid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die internationale					
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme	•	•						
zusammen mit der internation	•		ngereicht worden ist					
bei der Behörde nachträglic			igorolom wordom loc					
bei der Behörde nachträglic			ist.					
I 😑 *	hträglich eingereichte so	hriftliche Sequenzprotok	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der					
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form ei	faßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,					
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (s	iehe Feld IV					
3. Mangelnde Einheitlichkeit		` ·	ione i old ij.					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	idung		·					
wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genel	nmigt.						
X wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	esetzt:						
VERFAHREN UND VORRICHTL	JNG ZUM TESTEN	VON FILTERPATE	RONEN					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung								
wird der vom Anmelder eing	•	•	· _					
Anmelder kann der Behörde	wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.							
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	ist mit der Zusammenfa	ssung zu veröffentlichen:	: Abb. Nr1					
X wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		keine der Abb.					
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgesch	agen hat.						
weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.								

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSI IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes B01D35/00 B01D27/00 G01N15/0	08					
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK							
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE						
	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol B01D G01N	ole)					
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete fa	illen				
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete Su	chbeariffe)				
	\		o.weg.mey				
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
Α	US 4 676 092 A (TUTTLE WAINWRIGHT	-)	1				
	30. Juni 1987 (1987-06-30) Abbildung 1 						
Α	US 4 454 032 A (DUPONT YVES ET A 12. Juni 1984 (1984-06-12) Abbildung 1	AL)	1				
А	DE 195 03 311 A (SARTORIUS GMBH) 8. August 1996 (1996-08-08) Abbildung 1		1				
İ							
entn	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie					
"A" Veröffe	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem in oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht w Anneldung nicht kollidiert, sondern nur zu	orden ist und mit der um Verständnis des der				
	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips od Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutui					
schein	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichu erfinderischer Tätigkeit beruhend betrach	ing nicht als neu oder auf tet werden				
soll od ausget	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt)	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutur kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit werden, wenn die Veröffentlichung mit ein	beruhend betrachtet				
l eine B	werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen be zieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach "P" Veröffentlichung die Nittstied dese Iben Betantfermite ist.						
dem b	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Pa Absendedatum des internationalen Recht					
	0. Januar 2000	28/01/2000					
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter					
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	De Paepe, P					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016						

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Informa patent family members

PC1 99/00391

Patent document cited in search report	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4676092	Α	30-06-1987	NONE	
US 4454032	Α	12-06-1984	FR 2528715 A EP 0097577 A JP 1652174 C JP 3015483 B JP 59026112 A	23-12-1983 04-01-1984 30-03-1992 01-03-1991 10-02-1984
DE 19503311	Α	08-08-1996	DE 4339589 C DE 19549256 A DE 9416815 U	08-12-1994 08-08-1996 05-01-1995

Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE	PCT
TROESCH SCHEIDEGGER WERNER AG Siewerdtstrasse 95 Postfach CH-8050 Zürich SWITZERLAND	MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS ODER DER ERKLÄRUNG (Regel 44.1 PCT)
	Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 28/01/2000
Aktenzelchen des Anmelders oder Anwalts	20/01/2000
P 15 109 PC-yb	WEITERES VORGEHEN slehe Punkte 1 und 4 unten
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum
PCT/CH 99/00391	(Tag/Monat/Jahr) 24/08/1999
1. X Dem Anmelder wird mitgetellt, daß der Internationale Reche	rchenbericht erstellt wurde und ihm hiermit übermittelt wird
Einreichung von Änderungen und einer Erklärung nach Der Anmelder kann auf elgenen Wunsch die Ansprüche der Bis wann sind Änderungen einzureichen? Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträct is	Artikel 19: Internationalen Anmeldung ändern (siehe Regel 46): Diticherweise zwei Monate ab der Übermittlung des en sind den Anmerkungen auf dem Belbiatt zu entnehmen.
Nähere Hinweise sind den Anmerkungen auf dem Belblatt z	zu entnehmen.
Dem Anmelder wird mitgetellt, daß kein internationaler Rech Artikel 17(2)a) übermittelt wird.	erchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach
Com America mitgerent, Car	r zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird
sind.	men mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des le Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden
— gardien wirde.	it; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung
4. Weiteres Vorgehen: Der Anmelder wird auf folgendes aufme	erksam gemacht:
Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird dilcht. Will der Anmelder die Veröffentlichung verhindern oder auf et bzw. 90 3 vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die in me der internationalen Anmeldung oder des Prioritätsanspruchs be	remationale veröffentlichung eine Erklärung über die Zurücknah- eim internationalen Büro eingehen.
Innerhalb von 19 Monaten selt dem Prioritätsdatum ist ein Antrag : Anmelder den Eintritt in die nationale Phase bis zu 30 Monaten sel verschieben möchte.	t dem Prioritätsdatum (in manchen Ämtem sogar noch länger)
Innerhalb von 20 Monaten seit dem Prioritätsdatum muß der Anme Handlungen vor allen Bestimmungsämtern vornehmen, die nicht in Anmeldung oder einer nachträglichen Auswahlerklärung ausgewäh Kapitel II des Vertrages nicht verbindlich ist.	
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 851 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Patrick Gebl

ANMERS NGEN ZU FORMBLATT PCT/ISA/220

Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsordnung und der Verwaltungsrichtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und obengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der Nie in diesen Anmerkungen und der PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der Nie in diesen Anmerkungen und der PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der

Die in diesen Anmerkungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Ansprüche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

Welche Teile der Internationalen Anmeldung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase können alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 geändert werden.

Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen gelten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem Internationalen Büro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

Wo sind die Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Büro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

In welcher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche oder durch Änderung des Wortlauts eines oder mehrerer Ansprüche in der eingereichten Fassung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffern zu numerieren. Wird ein Ansprüch gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsrichtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzufassen, in der dieinternationale Anmeidung veröffentlicht wird.

Welche Unterlagen sind den Änderungen beizufügen?

Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erdärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Erklärung nach Artikel 19(1)").

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmelders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen Internationalen Anmeldungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen internationalen Anmeldungen in französischer Sprache abzufassen.

ANMERKUNGS... ZU FORMBLATT PCT/ISA/220 (Fortsetzung)

Im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Ansprüch in der internationallen Anmeldung anzugeben (gleichlautende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

- der Anspruch unverändert ist;
- ii) der Anspruch gestrichen worden ist;
- iii) der Anspruch neu ist;
- iv) der Anspruch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten. Fassung ersetzt:
- v) der Anspruch auf die Teilung eines Anspruchs in der eingereichten Fassung zurückzuführen ist.

Im folgenden sind Beispiele angegeben, wie Änderungen im Begleitschreiben zu erläutem sind:

- [Wenn anstelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren]:
 "Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt."
- [Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren]: "Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15."
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen darin bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Ansprüche hinzugefügt werden]: Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen, neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt; alle übrigen Ansprüche unverändert."
- [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden]:
 "Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüch 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt."

"Erklärung nach Artikei 19(1)" (Regel 46.4)

Den Änderungen kann eine Erklärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erläutert und ihre Auswirkungen auf die Beschreibung und die Zeichnungen dargelegt werden (die nicht nach Artikel 19 (1) geändert werden können).

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

Sie ist in der Sprache abzufassen, in der die internationalen Anmeldung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

Die Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten *Erklärung nach Artikel 19 (1)*.

Die Erklärung darf keine herabsetzenden Äußerungen über den inter nationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bericht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Änderung dieses Anspruchs Bezug nehmen.

Auswirkungen eines bereits gestellten Antrags auf Internationalevorläufige Prüfung

lst zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmelder in seinem Interesse gleichzeitig mit der Einreichung der Änderungen beim Internation alen Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2-a), erster Satz).

Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeldung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmten/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist.

Nähere Einzelheiten über die Erfordemisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

}

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regein 43 und 44 PCT)

Aktenzelchen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mittellung über d Becherchenberichts (i	die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
P 15 109 PC-yb	VORGEHEN	zutreffend, nachstehe	nder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anme (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/CH 99/00391	24/08/	1999	
LEHMANN, Martin et al.			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermitteit. Eine Kopie wird dem Int	emationalen Büro übe	rmittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
·	•	Blätter. diesem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts Hipplohtlich der Samaha int die inner	de este Back costs o		
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 	mationale Hecherche a ereicht wurde, sofern u	uf der Grundlage der inte inter diesem Punkt nichts	mationalen Anmeidung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die Internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage durchgeführt worden.	einer bei der Behörde ein	ngereichten Übersetzung der Internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationaler	n Anmeldung offenbart	en Nucleotid- und/oder	Aminosāuresequenz lst die internationale
Recherche auf der Grundlage des S In der Internationalen Anmel	equenzprotokolis durci	hgeführt worden, das	
zusammen mit der internatio			gereicht worden ist.
bel der Behörde nachträglich			
bel der Behörde nachträglich			st.
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung is	träglich eingereichte s m Anmeidezeitpunkt hi	chriftliche Sequenzprotok nausgeht, wurde vorgeleg	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.
Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form e	rfaßten Informationen der	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht rech	nerchierbar erwiesen (sk	ehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe i	Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	dung		
wird der vom Anmelder einge	-	=	
X wurde der Wortlaut von der E			
VERFAHREN UND VORRICHTU	NG ZUM TESTEN	VON FILTERPATE	ONEN
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder einge wurde der Wortlaut nach Req Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	el 38.2b) in der in Fek Innerhalb eines Monat	ili angegebenen Fassum	ng von der Behörde festgesetzt. Der Deendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	t mit der Zusammenfa	ssung zu veröffentlichen:	Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgeschi	•		kelne der Abb.
well der Anmelder seibst keir		-	
well diese Abbildung die Erfir	ndung besser kennzeld	hnet.	İ

):

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



			PC17-CH 99/	00391				
A KLASS IPK 7	BFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B01D35/00 B01D27/00 G01N15/	/ 08						
Nach der in	nternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	lassifikation und der iPK						
L	RCHIERTE GEBIETE							
Recherchle IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym B01D G01N	bale)						
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,							
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbenk ((Name der Datenbenk und	d evtl. verwendete S	uchbegriffe)				
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN								
Kategorle®	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Anga	be der in Betracht komme	nden Telle	Betr. Anspruch Nr.				
Α	US 4 676 092 A (TUTTLE WAINWRIGH 30. Juni 1987 (1987-06-30) Abbildung 1	T)		1				
A	US 4 454 032 A (DUPONT YVES ET 12. Juni 1984 (1984-06-12) Abbildung 1	AL)		1				
A	DE 195 03 311 A (SARTORIUS GMBH) 8. August 1996 (1996-08-08) Abbildung 1			1				
				_				
Wettere Veröffentlichungen aind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Siehe Anhang Patentfamilie								
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Rechercherberlicht genammten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00fcndliche Offenbarung, eine Berutzung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00dfrahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "T" Sp\u00e4tere Veröffentlichung, der dem Priorit\u00e4tsdatum ver\u00fcffentlichung on besonderer Berutzung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00e4rahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit\u00e4tsdatum ver\u00fcffentlicht worden ist "X" Ver\u00fcffentlichung, die Nitglied derselb 			atum veröffentlicht wildert, sondern nur ze egenden Prinzips oost oos eenderer Bedeutundleser Veröffentlich; eit beruhend betrach besonderer Bedeutunderlscher Tätigkeit nichten mit eines Kategorie in Vereinen Fachmann na Witglied derselben Prinzips einen rinzips eine Prinzip	nt worden let und mit der ur zum Verständnis des der soder der ihr zugrundeliegenden sutung; die beanspruchte Erfindung ichung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet teiner oder mehreren anderen verbindung gebracht wird und nahellegend ist				
	bechlusses der Internationalen Recherche . Januar 2000	nternationalen Rech	erchenberich ts					
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5816 Patentiaan 2 Bevolimächtigter Bediensteter			lensteter .					
	NL - 2280 HV Rijewijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	De Paepe	, P					

}

. INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die

ben Patentfamilie gehören

PC17CH 99/00391

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
US 4676092	A	30-06-1987	KEINE	
US 4454032	A	12-06-1984	FR 2528715 A EP 0097577 A JP 1652174 C JP 3015483 B JP 59026112 A	23-12-1983 04-01-1984 30-03-1992 01-03-1991 10-02-1984
DE 19503311	A	08-08-1996	DE 4339589 C DE 19549256 A DE 9416815 U	08-12-1994 08-08-1996 05-01-1995

Formblett PCT/ISA/210 (Anhang Patenthamille)(Juli 1992)



10

15

514 Rec'd PCT/ 1 7 SEP 1999

- 1 -

Verfahren zur Herstellung von Filterpatronen und Testeinrichtung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Filterpatronen nach dem Oberbegriff von Anspruch 1 sowie eine Testeinrichtung nach demjenigen von Anspruch 7.

Es ist bekannt, Filterpatronen und insbesondere Ölfilterpatronen dadurch zu fertigen, dass das eigentliche Mediumsfilterelement in einem Filtergehäuse gekapselt wird, dessen Basisteil einen Gewindeanschluss für das Filtermedium aufweist. Im Gebrauch wird die Filterpatrone auf eine anlageseitige Zuführleitung für das zu filternde Medium aufgeschraubt. Am Basisteil wird dabei ein den Gewindeanschluss umschliessender Dichtungsbereich vorgesehen, welcher beim erwähnten Aufschrauben der Filterpatrone gegen einen leitungsseitigen Dichtbereich gespannt wird.

Ein wesentlicher Schritt bei der Herstellung derartiger Filterpatronen ist der abschliessende Prüfungsschritt, ob die Filterpatrone, eigentlich das Filtergehäuse, dicht ist.

Dabei ist es üblich, die Dichtheitsprüfung losgelöst davon vorzunehmen, wie die zu prüfende Filterpatrone nachmals montiert 20 und eingesetzt wird. Nebst der Dichtheit ist ein wesentliches Kriterium, ob eine fertiggestellte Filterpatrone nachmals einsetzbar ist oder nicht, die Ausbildung der Gewindepartie am Filtergehäuse sowie die erreichte Dichtheit, wenn die Filterpatrone für ihren Betrieb an der Mediumszuführleitung aufge-25 schraubt und festgezogen ist.

Es ist Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein Fertigungsverfahren bzw. eine Testeinrichtung eingangs genannter Art vorzuschlagen, mittels welchen sichergestellt wird, dass die gefertigte Filterpatrone unter Einsatzpraxis entsprechenden Bedingungen geprüft ist. Zu diesem Zweck zeichnet sich das erfindungsgemässe Verfahren eingangs genannter Art dadurch aus, dass anschliessend an die Assemblierung von Filtergehäuse und Filter automatisch unter Zwangsrotation ein Gewindekopf in den Gewindeanschluss geschraubt, die Filterpatrone mit eingeschraubtem Gewindekopf in eine Dichtheits-Testkammer eingefahren wird, wo durch Erstellen einer Druckdifferenz über der Filtergehäusewandung und Beobachtung des Druckverhaltens im und/oder ausserhalb des Filtergehäuses auf Lecken bzw. Nichtlecken des Filtergehäuses sowie aus Beobachten der Einschraubbewegung des Gewindekopfes auf Erfüllen bzw. Nichterfüllen von Formvorgaben am Filtergehäuse geschlossen wird.

5

10

25

Dadurch wird erreicht, dass im Rahmen des erwähnten Herstellungsverfahrens gleichzeitig mit der Prüfung auf Dichtheit des Filtergehäuses auch die Ausbildung des Gewindeanschlusses überprüft wird.

Nichterfüllen von Vorgaben für das Gewinde des Gewindeanschlus20 ses wird sowohl bei der Dichtheitsprüfung - Beobachten des
Druckverhaltens - wie auch bei der Beobachtung der mechanischen
Bewegungsverhältnisse bei der Einschraubbewegung erkannt.

Im weiteren wird in einer bevorzugten Ausführungsform, bei welcher am Basisteil aussenliegend und um den Gewindeanschluss eine Dichtungspartie vorgesehen wird, das Filtergehäuse mit dem Basisteil auf einen Transportteller abgelegt, durch welchen hindurch der Gewindekopf in den Gewindeanschluss geschraubt wird, und darnach wird mittels des Gewindekopfes die Dichtungs-

partie am Basisteil des Filtergehäuses gegen den Transportteller gespannt.

Dadurch wird erreicht, dass bei Vorsehen des erwähnten Dichtungsbereiches am Filtergehäuse wie unter praktischem Einsatz auch die Wirkung dieses Teiles geprüft wird.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemässen Verfahrens wird während der Einschraubbewegung des Gewindekopfes und während der gegebenenfalls vorgesehenen Dichtbereich/Transportteller-Verspannung der Transportteller gegen
eine Testkammerglocke relativ bewegt, mit welcher gemeinsam der
Transportteller die Drucktestkammer bildet.

10

15

20

25

Bevorzugterweise wird weiter das Innere des Filtergehäuses durch den Gewindekopf und/oder durch diesen unmittelbar benachbarte Bereiche am Transportteller druckbeaufschlagt. In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemässen Verfahrens wird die Einschraubbewegung des Gewindekopfes, die gegebenenfalls vorgesehene Dichtbereichverspannung gegen den Transportteller und die gegebenenfalls gleichzeitig erfolgende Relativbewegung von Transportteller und Testkammerglocke mittels eines einzigen Linearantriebes realisiert.

Um im weiteren die Einschraubbewegung des Gewindekopfes - welche mit als Kriterium dafür ausgewertet wird, ob der vorliegende Gewindeanschluss am Filtergehäuse der Norm entspricht oder nicht - möglichst einfach detektieren zu können, wird weiter vorgeschlagen, dass der Transportteller an einem Trägerteil gelagert ist und der Gewindekopf - der ja zur Ausführung seiner Einschraub- bzw. Ausschraubbewegung bezüglich des Trägertellers auch verschieblich ist - federnd diesbezüglich linear beweglich gelagert wird und die Position des Gewindekopfes bezüglich des

Trägerteils erfasst wird. Erreicht beispielsweise der Gewindekopf bei der vorgesehenen Einschraubbewegung eine SOLL-Position nicht, so kann daraus geschlossen werden, dass das am Filterpatronengehäuse vorgesehene Anschlussgewinde nicht ordnungsgemäss vorliegt, beispielsweise zu eng ist.

5

10

15

20

Wie erwähnt wurde (Anspruch 2), wird in einer bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemässen Verfahrens nach dem Einschrauben des Gewindekopfes in den Gewindeanschluss des Filtergehäuses durch Rückziehen des Gewindekopfes die Dichtungspartie an der Basis des Gehäusefilters gegen den Trägerteller gespannt. Ist nun das vorgesehene Gewinde am Filtergehäuse zu weit oder gar nicht vorhanden, so wird durch die bevorzugte Positionsdetektion des Gewindekopfes beim erwähnten Rückziehen bzw. Verspannen detektiert, dass der Gewindekopf unzulässig weit aus dem Gewindeanschluss gezogen wird.

Die erfindungsgemässe Testeinrichtung weist an einem Rahmen mindestens einen Trägerteller auf, ausgerichtet auf den Trägerteller, üblicherweise darüber, eine Testkammerglocke, wobei Teller und Glocke getrieben linear relativ zueinander beweglich sind, derart, dass sie gemeinsam eine dichtend verschliessbare Testkammer bilden. Erfindungsgemäss ist nun ein relativ zum Teller drehgetrieben und getrieben linear beweglicher Gewindekopf vorgesehen, welcher durch eine Öffnung im Trägerteller beweglich ist, im wesentlichen senkrecht zur Trägertellerfläche.

25 Bevorzugte Ausführungsformen der erfindungsgemässen Testeinrichtung sind in den Ansprüchen 8 bis 16 spezifiziert.

Die Erfindung wird anschliessend beispielsweise anhand einer .Figur erläutert. Diese zeigt schematisch eine erfindungsgemässe

- 5 -Testeinrichtung zur Durchführung des erfindungsgemässen Herstellungsverfahrens. In der einzigen Figur sind schematisch die wesentlichen Komponenten der erfindungsgemässen Testeinrichtung dargestellt zur Erläuterung des erfindungsgemässen Herstellungsverfahrens. 5 An einem Rahmen 1 ist eine Testkammerglocke 3 gelagert, welche gemeinsam mit einem Trägerteller 5 eine öffenbare und schliessbare, dichte Testkammer bildet. Am Trägerteller 5 ist eine Aufnahmekammer 7, der Glocke 3 entgegengesetzt, montiert, welche mit dem Trägerteller 5 bezüglich des Rahmens 1 und wie bei 9 10 dargestellt linear beweglich ist. In der Kammer 7 ist ein Zylinder 11 in Richtung der Einrichtungsachse A linear verschieblich gelagert. Er reitet endständig auf einem Übertragungsanker 13. Im Zylinder 11 ist ein Gewindekopf 15 drehfest linear in Richtung der Einrichtungsachse 15 A wie mit dem Federelement 17 dargestellt federnd beweglich gelagert. Der Übertragungsanker 13 verlässt die Kammer 17, in Richtung der Einrichtungsachse A linear beweglich, durch eine Öffnung 19. Am Rahmen 1 ist weiter ein Schlitten 21 gelagert, beweglich in 20 Richtung der Einrichtungsachse A. Durch eine Öffnung 23 tritt der Übertragungsanker 13 in eine Kammer des Schlittens 21, ist darin drehbeweglich und im Rahmen der Federung 25 linear in Richtung der Einrichtungsachse A federnd beweglich gelagert. 25 Die mit dem Teller 5 verbundene Kammer 7 und die Kammer des Schlittens 21 sind über einen zweiarmigen Hebel 27 bewegungsgekoppelt. Der eine Arm 27a des Hebels 27 ist - wie bei 28a dargestellt - an der Kammer 7 schwenkgelagert und am Mittenlager 28b mit dem zweiten Hebel 27b schwenkgelagert. Der zweite Hebel

- 6 -27b seinerseits ist - wie bei 28c dargestellt - am Schlitten 21 schwenkgelagert. Das Mittengelenk 28b des zweiarmigen Hebels 27 ist in einer bezüglich des Rahmens 1 stationären Führungskurve 31 geführt. Diese definiert eine Bewegungsbahn für das Mittengelenk 28b, mit einer Querkomponente y, quer zur Richtung der 5 Anordnungsachse A. Auf dem Übertragungsanker 13 reitet ein Umsetzungsgetriebe 33. Eingangsseits weist das Umsetzungsgetriebe 33 einen Linearbewegungsabnehmer auf, wie dargestellt bevorzugterweise ein Abnehmerrad 35, vorzugsweise ein Zahnrad, welches entlang eines vor-10 gegebenen Abschnittes die Linearbewegung des Übertragungsankers 13 bezüglich des Rahmen 1 abgreift, wie dargestellt durch Kämmen des Zahnrades 35 mit einem Zahnstangenabschnitt 37 am Rahmen 1. Ausgangsseitig wandelt das Getriebe 33 die eingangsseitig erfasste, relative Linearbewegung - grundsätzlich die li-15 neare Relativbewegung von Glocke 3 und Teller 5 - je nach deren Richtung, in die Drehbewegung ω des Ankers 31, welche sich auf den Schraubkopf 15 überträgt. In der Kammer 7 mündet eine Druckluftleitung 39 ein. An der Glocke 3, gegebenenfalls mit einer Evakuierungsleitung 41 ver-20 bunden, ist eine Druckverlauf-Auswerteeinheit 43 angeschlossen. Bevorzugterweise ist als einziger aktiver Antrieb für die Testeinrichtung ein Linearantrieb 45, wie eine Pneumatik-Kolben-Zvlinderanordnung, zwischen Rahmen 1 und Trägerteller 5 bzw. Kammer 7 vorgesehen, die anhand der Figur in ihrer Struktur er-25 läuterte Testeinrichtung arbeitet im Rahmen des erfindungsgemässen Fertigungsverfahrens wie folgt: Eine vorgängig assemblierte Filterpatrone 50 wird mit ihrer Gewindeöffnung 52 an der Gehäusebasis 54 koaxial über den Gewindekopf 15 bzw. die hierfür vorgesehene Öffnung im Teller 5 gelegt. Dort wird sie durch eine Halteeinrichtung gehaltert, z.B. mittels einer Ansaugeinrichtung (nicht dargestellt) oder, und bevorzugt, durch Magnete 46, Permanent- und/oder Elektro-Magnete. Dies bei relativ maximal auseinandergefahrener Glocke 3 und Trägerteller 5.

10

15

20

25

30

Nun wird der Antrieb 45 aktiviert. Der Trägerteller 5 mit der zu prüfenden Filterpatrone 50 und die Testkammerglocke 3 werden linear entlang des Rahmens 1 zusammenbewegt. Über den zweiarmigen Hebel 27 bewegungsgekoppelt folgt der Schlitten 21 dieser Bewegung. Durch Eingriff auf die Zahnstange 37 tritt das Getriebe 33 in Funktion, mit dem Übertragungsanker 13 wird der Gewindekopf 15 in Drehbewegung versetzt. Er schraubt sich selbsttätig in den Gewindeanschluss 52 der Filterpatrone 50, unter Überwindung der Kraft der Feder 25. Bei dieser Hochbewegung von Teller 5, Hebel 27, Schlitten 21 läuft das Mittengelenk 28b geführt in der Führung 31 seitlich weg, womit die Distanz zwischen Schlitten und Teller 5 verkürzt wird, was weiter die Einschraubbewegung des Gewindekopfes 15 ermöglicht. In einer weiteren Phase der durch Antrieb 45 bewirkten Annäherungsbewegung zwischen Teller 5 und Glocke 3 läuft aber das Mittengelenk 28b von seiner Quer-(y) Auslenkung zurück, womit die Distanz zwischen Teller 5 und Schlitten 21 sich gegen ihren Maximalwert hin wieder vergrössert. Unter Berücksichtigung, dass in der Zwischenzeit der Gewindekopf 15 in den Gewindeanschluss 52 eingeschraubt worden ist, ergibt sich dadurch eine Zugbelastung in Richtung Z über Gewindekopf 15 auf die auszutestende Filterpatrone 50. Diese wird mit ihrem sich um den Gewindeanschluss 52 erstreckenden Dichtungsbereich (nicht dargestellt) gegen den Trägerteller 5 dichtend verspannt. In diesem Zustand verspannt

gen die Kraft der Feder 25 der Gewindekopf 15 aus der nicht vorschriftsmässigen Öffnung wieder ausgezogen wird und mit dem Übertragungsanker 27 die SOLL-Position SOLL auch nicht erreicht. Daraus ist ersichtlich, dass durch einfache Detektion der Position des Übertragungsankers 13 bezüglich des Rahmens 1 detektiert werden kann, ob an der zu prüfenden Filterpatrone die Anschlussverhältnisse wie für den Praxisgebrauch erstellt sind oder nicht. Hinzu kommt noch, dass eine unsaubere Verschraubung unter Leckage-Test-Bedingungen als Grobleck angezeigt wird. Es wird - wie in der Figur dargestellt - mit dem Rahmen 1 ein Positiondetektor 57 verbunden, welcher, wie schematisch mit dem Zeiger 59 dargestellt, die Position des Übertragungsankers 13 überwacht.

Mit dem erfindungsgemässen Vorgehen werden folgende, wesentli-15 che Vorteile erreicht:

• Prüfung von Filterpatronen entsprechend ihrem Einsatz in der Praxis, einschliesslich

......

- Überprüfung der Anschlussverhältnisse,
- Überprüfung der Anschlussdichtverhältnisse,
- Realisierung höchst einfacher Antriebsverhältnisse
 (Linearantrieb 45) für komplexe Bewegungsabläufe, nämlich
 Testkammerschliessung, Anschlussverschraubung, Dichtungsüber prüfung auch der patronenäusseren Dichtungspartien, welche in
 der Praxis die Dichtung erst sicherstellen,
- höchst einfache Überprüfung der Anschlussverhältnisse

 (Gewindeanschluss) durch Positionsdetektion eines Teiles be
 züglich eines ortsfesten Rahmenteils.

Für das Inline-Prüfen der erwähnten Filterpatronen wird an einer erfindungsgemässen Anlage eine Mehrzahl der anhand der Figur erläuterten Prüfeinrichtungen vorgesehen, beispielsweise an einem Karussell gruppiert, welche durch bekannte, geeignete Transportorgane in schneller Abfolge mit zu prüfenden Filterpatronen beschickt werden.

5

10

Für den Assemblierungsvorgang von Filterpatronen der erwähnten Art sowie für die Leckageprüfung an den Filterpatronen bei dicht verschlossener Testkammer 3, 5 sind dem Fachmann viele verschiedene Möglichkeiten bekannt, welche alle erfindungsgemäss ergänzt werden können.

Patentansprüche:

10

15

- 1. Verfahren zur Herstellung von Filterpatronen (50), insbesondere von Ölfilterpatronen, bei dem der Filter in einem Filtergehäuse gekapselt wird, dessen Basisteil einen Gewindeanschluss (52) für das zu filternde Medium aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass anschliessend automatisch ein Gewindekopf (15) in den Gewindeanschluss (52) geschraubt wird, die Filterpatrone (50) mit eingeschraubtem Gewindekopf (15) in eine Dichtheits-Testkammer (3, 5) eingefahren wird, durch Erstellen einer Druckdifferenz über der Filtergehäusewandung und Beobachtung des Druckverhaltens im und/oder ausserhalb des Filtergehäuses auf Lecken bzw. Nichtlecken des Filtergehäuses sowie aus Beobachten der Einschraubbewegung des Gewindekopfes (15) auf Erfüllen bzw. Nichterfüllen von Formvorgaben am Filtergehäuse geschlossen wird.
- Verfahren nach Anschluss 1, wobei am Basisteil (54), aussenliegend und um den Gewindeanschluss (52), eine Dichtungspartie vorgesehen wird, dadurch gekennzeichnet, dass das Filtergehäuse mit dem Basisteil (54) auf einen Teller (5) abgelegt
 wird, durch welchen hindurch der Gewindekopf (15) in den Gewindeanschluss (52) geschraubt wird und darnach mittels des Gewindekopfes (15) die Dichtungspartie gegen den Teller (5) gespannt wird.
- 3. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass während der Einschraubbewegung und während der gegebenenfalls vorgesehenen Dichtbereich/Teller-Verspannung der Teller (5) einer Testkammerglocke genähert wird, mit welcher gemeinsam der Teller (5) die Testkammer bildet.

- 12 -4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Innere des Filtergehäuses durch den Gewindekopf (15) und/oder diesem benachbarte Bereiche am Teller (5) druckbeaufschlagt wird. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch ge-5 5. kennzeichnet, dass die Einschraubbewegung des Gewindekopfes (15), die gegebenenfalls vorgesehene Dichtbereichverspannung und die gegebenenfalls gleichzeitig erfolgende Relativbewegung von Teller (5) und Testkammerglocke (3) mittels eines Linearan-10 triebes (45) realisiert werden. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch ge-6. kennzeichnet, dass der Teller (5) an einem Trägerteil (1) gelagert ist und der Gewindekopf (15) bezüglich des Tellers (5) federnd linear beweglich gelagert wird und die Position des Gewindekopfes (15) bezüglich des Trägerteils (1) erfasst (57) 15 wird. Testeinrichtung für Filterpatronen, insbesondere für Ölfilterpatronen, umfassend: - an einem Rahmen (1) mindestens einen Teller (5) für eine Filterpatrone (50), 20 - ausgerichtet auf den Teller (5) eine Testkammerglocke (3), wobei Teller (5) und Glocke (3) getrieben linear relativ zueinander beweglich sind und gemeinsam eine dichtend verschliessbare Testkammer bilden, dadurch gekennzeichnet, dass weiter vorgesehen ist 25 - ein relativ zum Teller (5) drehgetriebener und getrieben linear beweglicher Gewindekopf (15), welcher durch eine Telleröffnung im wesentlichen senkrecht zur Tellerfläche beweglich ist.

8. Einrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Gewindekopf (15) bezüglich des Tellers (5) und bezüglich seiner Linearbeweglichkeit federnd (17, 25) gelagert ist.

5

25

- 9. Einrichtung nach einem der Ansprüche 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Teller (5) und/oder die Glocke (3) getrieben in einer Richtung linear beweglich ist und am Rahmen (1) ein Schlitten koaxial hierzu linear beweglich gelagert ist, wobei der Gewindekopf (15) über einen Übertragungsanker (13) am Schlitten drehbeweglich und bezüglich seiner Linearbewegung bewegungsgekoppelt gelagert ist, wobei die Schlittenbewegung mit der Relativbewegung von Teller (5) und Glocke (3) gekoppelt ist.
- 15 10. Einrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen Teller (5) oder Glocke (3) und Schlitten (21) die Bewegungskopplung so ausgebildet ist, dass bei einem vorgegebenen relativen linearen Bewegungshub von Teller (5) und Glocke (3) sich der Schlitten (21) erst dem Teller (5) nähert, dann vom Schlitten (21) entfernt.
 - 11. Einrichtung nach einem der Ansprüche 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Bewegungskopplung, vorzugsweise zwischen dem Teller (5) und Schlitten (21), durch einen zweiarmigen Gelenkhebel (27) erstellt ist, dessen Mittengelenk (28b) entlang einer Bewegungssteuerkurve (31) mit einer Komponente (y) quer zur linearen Bewegungsrichtung von Teller und Glocke (3) geführt ist.

Zusammenfassung:

10

Für die Leckageprüfung von Filterpatronen (50) mit Gewindeanschluss wird diese (50) auf einem Teller (5) in eine dichte Leckageprüfkammer (3, 5) eingefahren. Dabei schraubt sich ein Gewindekopf (15) in den Gewindeanschluss der Filterpatrone (50) und zieht darnach die Gewindepatrone gegen den Teller (5). Eine Druckdifferenz wird zwischen dem Innern der Filterpatrone und dem Innenraum der Prüfkammer (3, 5) erstellt und aus dem Druckdifferenzverhalten auf Leckage geschlossen. Dabei wird die Filterpatrone (50) unter Einsatzbedingungen in der Praxis geprüft.

(einzige Figur)